

<b>Zeitschrift:</b>	Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association suisse des électriciens, de l'Association des entreprises électriques suisses
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Elektrotechnischer Verein ; Verband Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen
<b>Band:</b>	73 (1982)
<b>Heft:</b>	22

## Inhaltsverzeichnis

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### Terms of use

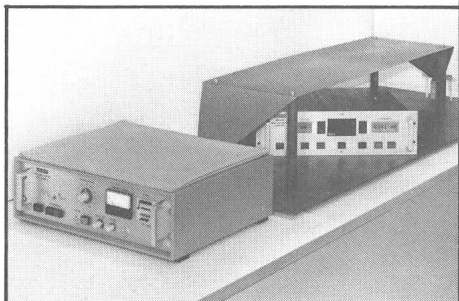
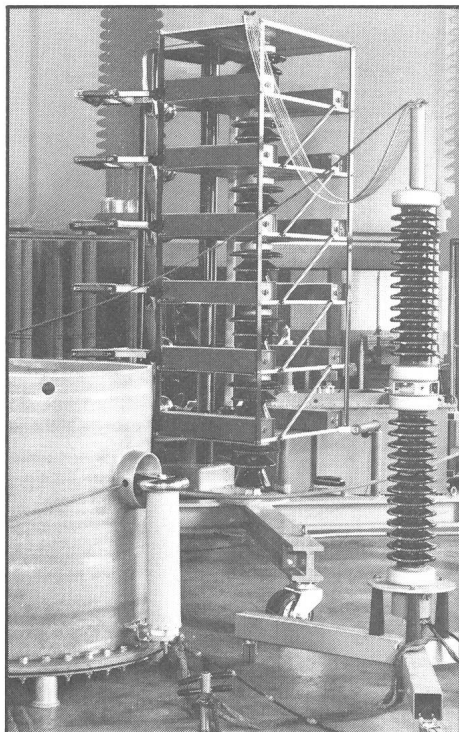
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 15.05.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Haefely simuliert transiente Hochspannung und Ströme

bis 10000 kV und 500000 A



## z. B. **NEMP Simulatoren**

(Nuclear Electromagnetic Pulses)

**Standardgeräte für 12-1500 kV und mehr, Anstiegszeit <10 ns, lange (<10 ns/10 µs) und kurze Impulse (<10/200 ns). Verlangen Sie das Info-Paket: «NEMP Simulatoren».**

**Haefely Tester simulieren Störquellen wie: atmosphärische Entladungen, Schaltüberspannungen, Entladungen elektrostatischer Energie und prüfen Mikroprozessoren, elektrische und elektronische Bauteile, Überspannungsschutzelemente, Mess-, Steuer- und Regelanlagen, Relais usw. Verlangen Sie das Info-Paket: «Hochspannungs-Impulstester».**

# HAEFELY

**HIGH VOLTAGE TEST SYSTEMS, Emil Haefely & Cie AG,  
Lehenmattstrasse 353, CH-4028 Basel, ☎ (061) 41 18 17  
In Deutschland sind wir vertreten durch: Micafil GmbH,  
Eichholzstrasse 65, 4600 Dortmund 41, ☎ (0231) 40 24 76**

## Inhaltsverzeichnis Table des matières

### **Elektrizitätswirtschaft — Economie électrique**

VSE  
UCS

Strompreisgestaltung - Stand der Entwicklungen. Zusammenfassender Bericht der VSE-Kommission für Energietarife	1176
La tarification du courant électrique - situation et évolution. Rapport élaboré par la Commission de l'UCS pour les tarifs d'énergie électrique	1176
Die Tarifierung elektrischer Energie nach Grenzkosten. Bericht der Kommission für Energietarife	1180
La tarification de l'énergie électrique basée sur les coûts marginaux. Rapport de la Commission pour les tarifs d'énergie électrique	1180
Einheitliche 50-Hz-Oberschwingungsmessungen in elektrischen Verteilnetzen. Bericht der VSE-Arbeitsgruppe für niederfrequente Netzeinflüsse	1191
Mesures systématiques des harmoniques de l'onde 50 Hz dans les réseaux de distribution. Rapport du Groupe de travail de l'UCS sur les influences à basse fréquence dans les réseaux.	1191
Nationale und internationale Organisationen - Organisations nationales et internationales	1200
Verbandsmitteilungen des VSE - Communications de l'UCS	1200
Öffentlichkeitsarbeit - Relations publiques	1201
Pressespiegel - Reflets de presse	1205
Statistische Mitteilungen - Communications statistiques	1207
Veranstaltungskalender — Calendrier des manifestations	1211

# Câbles à haute tension Hochspannungskabel

**XLPE  
EPR**

avec semi-conducteur  
extérieur extrudé  
et pelable

mit gespritztem  
und schälbarem  
außeren Halbleiter



SOCIETE ANONYME DES  
CABLERIES & TREFILERIES  
DE COSSONAY

CH - 1305 COSSONAY-GARE TÉL 021/87 17 21